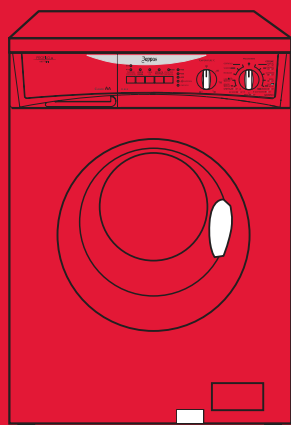


# Zoppas

## LAVATRICE PL 84 E PL 104 E



Questo libretto è stampato su carta ecologica a salvaguardia dell'ambiente

# Indice

<b>Avvertenze</b>	<b>3-4</b>	tessuti	16
		Sequenza delle operazioni	17
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>4</b>	Caricare la biancheria	17
		Dosare il detersivo	17
<b>La sua nuova macchina</b>	<b>5</b>	Dosare gli additivi	17
		Scegliere il programma	17
		Scegliere la temperatura	17
		Scegliere l'opzione desiderata	17
<b>Descrizione della macchina</b>	<b>5</b>	Scegliere la partenza posticipata	18
Cassetto detersivo	5	Avviare il programma	18
		Fine del programma	18
<b>Installazione</b>	<b>6</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>19</b>
Dispositivi di sicurezza per il trasporto	6	Guarnizione oblò	19
Posizionamento	6	Mobile	19
Livellamento	6	Cassetto detersivo	19
Spostamento	7	Filtrino del tubo di alimentazione	19
Alimentazione dell'acqua	7	Pulizia della zona scarico	19-20
Scarico	7	Scarico di emergenza dell'acqua	20
Collegamento elettrico	7	Precauzioni contro il gelo	20
<b>Uso</b>	<b>8</b>	<b>Anomalie di funzionamento</b>	<b>21-22</b>
Pannello comandi	8	Assistenza e ricambi	23
Descrizione dei comandi	8-9		
Informazioni sui programmi	10		
Consigli per il lavaggio	11		
Cernita	11		
Temperature	11		
Carichi massimi di biancheria	11		
Pesi della biancheria asciutta	11		
Eliminazione delle macchie	11-12		
Detersivi e additivi	12		
Quantità di detersivo da utilizzare	12		
Tabella programmi	13-15		
Simboli internazionali per il trattamento dei			

## Guida all'uso del libretto istruzioni

I seguenti simboli La guideranno nella lettura del libretto:



Informazioni legate alla sicurezza nell'uso della macchina.



Consigli e raccomandazioni per l'uso corretto della macchina e per ottenerne le migliori prestazioni.



Informazioni legate alla protezione dell'ambiente.

## **Avvertenze**

La preghiamo di leggere attentamente questo libretto d'istruzioni e di prestare particolare attenzione alle norme di sicurezza riportate in questa pagina.

Le consigliamo di conservare questo libretto per future consultazioni e di cederlo al nuovo proprietario in caso di cessione della macchina.

**Queste avvertenze sono state previste per la Sua sicurezza e quella degli altri.**

**La preghiamo quindi di leggerle attentamente prima di installare ed utilizzare la macchina.**

### **Installazione**

- Controllare, all'atto del disimballo, che la macchina non sia danneggiata. In caso di dubbio, non metterla in funzione, ma rivolgersi all'assistenza tecnica.
- Questa macchina è pesante, fare attenzione nel maneggiarla.
- Non è permesso, per motivi di sicurezza, apportare modifiche all'apparecchiatura.
- Si deve togliere l'imballo interno della macchina prima di utilizzarla. Se non si eliminano i dispositivi di protezione utilizzati per il trasporto, o se si eliminano in maniera incompleta, ne possono derivare danni alla macchina o ai mobili. Consultare il relativo paragrafo nel manuale d'uso.
- Qualsiasi intervento idraulico richiesto per l'installazione della macchina dovrà essere effettuato solo da un idraulico qualificato.
- Se si dovesse verificare la necessità di un'eventuale modifica dell'impianto elettrico domestico per poter installare la macchina, questo lavoro dovrà essere effettuato solo da personale qualificato.
- Controllare che l'impianto domestico sia in grado di sopportare il carico massimo richiesto dall'apparecchiatura (2,2 kW), tenuto conto anche di eventuali altre apparecchiature in uso.
- Dopo aver installato la macchina verificare che la stessa non si appoggi sui tubi di carico o scarico ed il piano di lavoro non preme sul cavo di alimentazione.
- Se la macchina è posta su pavimento di moquette assicurarsi che tra i piedini di appoggio e il pavimento ci sia circolazione d'aria.
- L'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione deve essere eseguita dal nostro Centro di Assistenza Tecnica.

### **Uso**

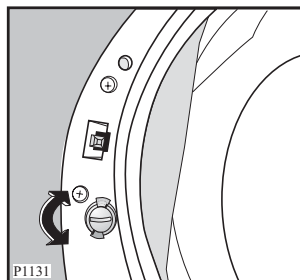
- Questa macchina è stata progettata per essere usata da persone adulte e per uso domestico, secondo le istruzioni contenute nel presente libretto.
- Non avviare mai la macchina nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato o se il cruscotto o il piano di lavoro presentino dei danni tali da

permettere l'accesso alla parte interna dell'apparecchiatura.

- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo, bensì tirando la spina stessa.
- Non si devono mettere in macchina capi smacchiati con benzina, alcool, trielina, ecc. Se si utilizzano tali prodotti prima del lavaggio, bisogna aspettare che il prodotto sia evaporato prima di introdurre i capi nella macchina.
- Dopo aver caricato la biancheria, fare attenzione, nel richiudere l'oblò, che qualche capo non rimanga incastrato fra oblò e guarnizione a soffietto.
- In caso di guasto, non cercare di riparare la macchina da soli. Le riparazioni eseguite da personale non qualificato possono provocare danni. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato e richiedere pezzi di ricambio originali.

### **Sicurezza bambini**


- Fare attenzione che i bambini non si avvicinino alla macchina, mentre è in funzione, con l'intento di giocarvi.
- I componenti dell'imballaggio (es. pellicole, polistirolo) possono essere pericolosi per i bambini. Pericolo di soffocamento! Tenerli fuori dalla loro portata.
- Controllare sempre il cesto prima di introdurre la biancheria. Bambini piccoli o piccoli animali domestici potrebbero essersi infilati all'interno. Per evitare ciò, è possibile impedire la chiusura dell'oblò agendo sul bottoncino posto sul lato interno dell'oblò, ruotandolo verso destra, senza premerlo, in modo che la scanalatura si trovi in posizione orizzontale (vedi Fig.1). Se necessario, aiutarsi con una moneta.



- In caso di smaltimento dell'apparecchiatura, tagliare il cavo di alimentazione e rendere la chiusura oblò inservibile, in modo che i bambini non possano rinchiudersi nella macchina.



## Smaltimento


- I materiali recanti il simbolo  sono riciclabili. Perchè possano essere recuperati devono essere depositi negli appositi spazi (o contenitori). Informarsi presso l'ente competente.

>PE<= polietilene

>PS<= polistirolo

>PP<= polipropilene

- Quando la macchina dovrà essere rottamata, tagliare il cavo di alimentazione e rendere la chiusura oblò inservibile, in modo che i bambini non possano rinchiudersi nella macchina.

Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



## Consigli ecologici

Per ottenere delle economie di acqua e di energia elettrica e per salvaguardare l'ambiente consigliamo di attenersi a quanto segue:

- Utilizzare il cesto a pieno carico per un lavaggio più economico e meno nocivo per l'ambiente, evitando però di sovraccaricarlo.
- Utilizzare il programma con prelavaggio solamente per biancheria molto sporca.
- Adattare la dose di detersivo, secondo le indicazioni del produttore, alla durezza dell'acqua della rete idrica, alla quantità di biancheria e al grado di sporco della stessa.
- Con un adeguato pretrattamento si possono eliminare le macchie "difficili"; poi si potrà effettuare un lavaggio con una temperatura più bassa.

## Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI	Altezza	85 cm
	Larghezza	60 cm
	Profondità	45 cm
TENSIONE/FREQUENZA		220-230V/50 Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		2200 W
CORRENTE MINIMA DEL FUSIBILE		10 A
PRESSIONE DELL'ACQUA	min.	0,05 MPa
	max.	0,8 MPa
CARICO MASSIMO	Cotone,	4,5 kg
	SPECIAL <b>JEANS</b>	4,5 kg
	Sintetici, delicati	1,5 kg
	SPECIAL <b>GYM</b> (ciclo scarpe)	1 oppure 2 paia
	Lana/Lavaggio a mano	1 kg
VELOCITÀ CENTRIFUGA		Max. 1000 giri/min (PL 104 E)
		Max. 800 giri/min (PL 84 E)



Questa macchina è conforme alle seguenti direttive CEE:

73/23/CEE del 19/02/73 relativa alla bassa tensione

89/336/CEE del 03/05/89 relativa alla compatibilità elettromagnetica.

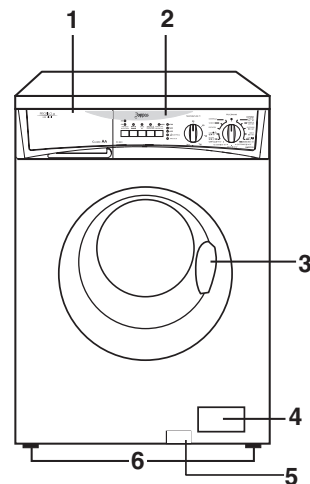
# La Sua nuova macchina

*Questa nuova macchina risponde a tutte le esigenze del lavaggio moderno della biancheria in quanto permette economie di acqua, energia e detersivo.*

- **Il selettore temperature** permette di scegliere la temperatura più adatta alla biancheria.
- **Il raffreddamento automatico dell'acqua** di lavaggio, prima dello scarico, impedisce che le condutture in plastica dell' impianto domestico si deformino a causa della temperatura elevata dell'acqua e limita la formazione di pieghe nei tessuti.
- **La sicurezza antisbilanciamento** garantisce una buona stabilità alla macchina durante le centrifughe. Se il carico di biancheria è mal distribuito (nei rari casi dovuti a piccoli carichi o biancheria arrotolata), la centrifuga, dopo diversi tentativi di srotolamento della biancheria, non viene più eseguita (vedi descrizione più dettagliata a pag. 21).
- **Lo speciale ciclo lana**, grazie al ritmo delicato di lavaggio, tratta i capi con estrema delicatezza, senza infeltrirli.
- Questa macchina è dotata del **dispositivo ECO AVANT** che consente l'utilizzo totale del detersivo da parte della macchina e riduce il consumo di acqua e, di conseguenza, anche quello di energia elettrica.

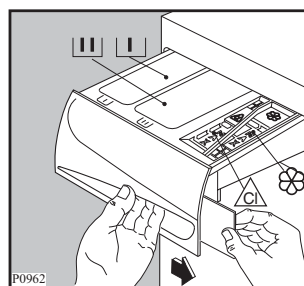
## Descrizione della macchina

- 1 Cassetto detersivo
- 2 Pannello comandi
- 3 Maniglia oblò
- 4 Pompa scarico
- 5 Leva per rotella retrattile
- 6 Piedini regolabili




### Cassetto detersivo

- Prelavaggio
- Lavaggio
- Ammorbidenti (**non superare il piano del cassetto con riferimento «MAX»**)
- Candeggina (**non superare il piano del cassetto con riferimento «MAX»**)



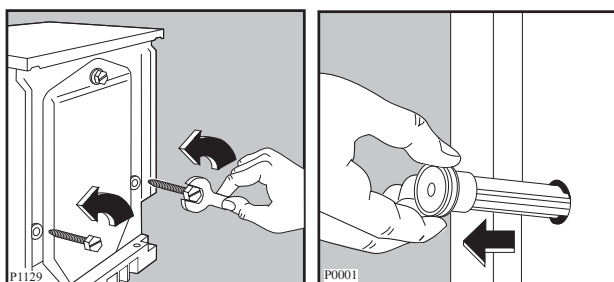
# Installazione

## Rimozione dei dispositivi di sicurezza per il trasporto

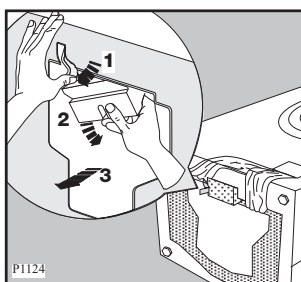
 Prima di mettere in funzione la macchina togliere tutti i dispositivi di sicurezza previsti per il trasporto.

**Si consiglia di conservare tutti i pezzi per rimontarli, qualora la macchina dovesse essere spostata di nuovo in futuro.**

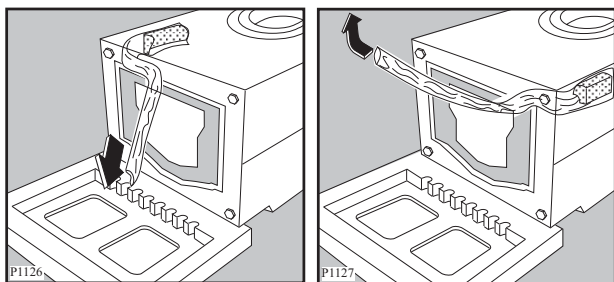
1. Svitare e togliere (con una chiave) le due viti posteriori in basso. Sfilare i due perni in plastica.



2. Adagiare la macchina sullo schienale, facendo attenzione a non schiacciare i tubi. A tale scopo interporre tra la macchina ed il pavimento un angolare dell'imballo.
3. Togliere il tassello centrale di polistirolo dal fondo della macchina e liberare i due sacchetti in politene.

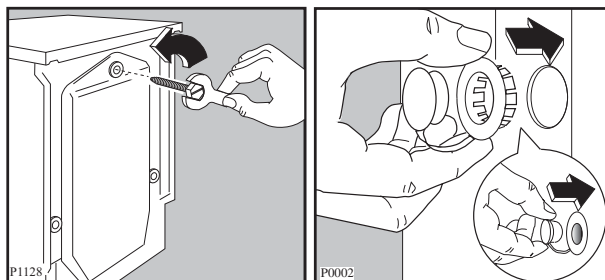


4. Sfilare con molta cura, prima il sacchetto sinistro, tirandolo verso destra e verso il basso.
5. Sfilare il sacchetto destro, tirandolo verso sinistra e verso l'alto.



6. Rimettere la macchina in piedi e svitare la restante vite sul retro.
7. Estrarre il relativo perno di plastica.

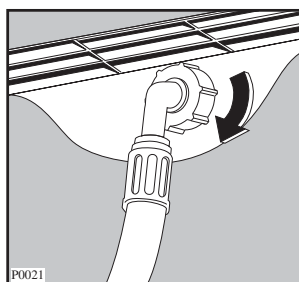
8. Tappare tutti i fori con i tappi che si trovano nel sacchetto contenente il libretto istruzioni.



## Posizionamento

Prima di installare la macchina nella sua posizione definitiva, ruotare l'estremità del tubo di carico, sul retro della stessa, nella direzione più vicina al rubinetto.

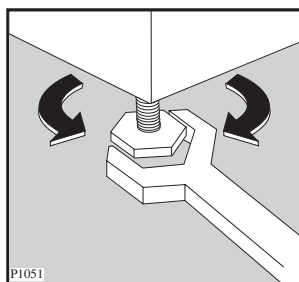
Svitare leggermente la ghiera di fissaggio, girare l'estremità del tubo e riavvitare la ghiera, controllando che non ci siano perdite d'acqua.



Installare la macchina su un pavimento piatto e duro. Fare attenzione che la circolazione dell'aria attorno alla macchina non venga impedita da tappeti, moquette, ecc. Controllare che la macchina non tocchi il muro o altri mobili della cucina. Tenere una distanza di almeno 3-5 cm dai mobili e dal muro.

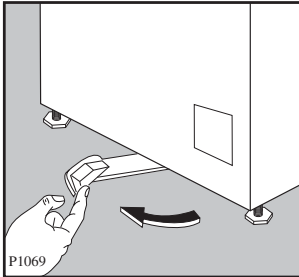
## Livellamento

Livellare accuratamente la macchina svitando o avvitando i piedini regolabili. Non mettere mai sotto la macchina cartone, legno o materiali simili per compensare eventuali disuguaglianze del pavimento.



## Spostamento

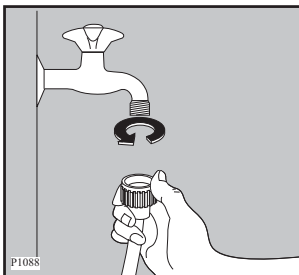
Per facilitarne lo spostamento, la lavatrice è dotata di una rotella retrattile nella parte anteriore. Per far uscire questa rotella e poter così muovere la macchina è necessario spostare la leva, situata in basso, verso sinistra: riportarla poi nella posizione iniziale una volta sistemata la lavatrice.



## Alimentazione dell'acqua

Collegare il tubo di alimentazione a un rubinetto di acqua fredda filettato da 3/4".

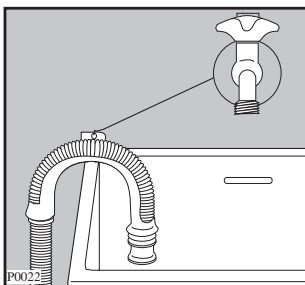
Non utilizzare, per l'allacciamento, vecchi tubi già usati in precedenza.



Non si può allungare il tubo di alimentazione. Se il tubo è troppo corto e non si desidera spostare il rubinetto, bisogna comperare un tubo completo più lungo che sia previsto per questo tipo di utilizzo.

## Scarico

Si può installare la curva del tubo di scarico in tre modi diversi:



**Sul bordo di un lavandino utilizzando il gomito in plastica fornito con la macchina.** In questo caso bisogna accertarsi che la curva non rischi di

staccarsi dal bordo quando la macchina scarica. La si può fissare, ad esempio, con uno spago, al rubinetto o al muro.

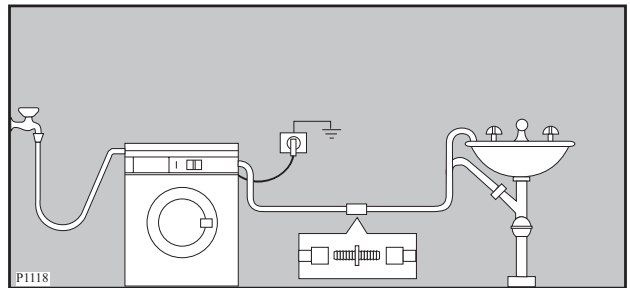
### In una derivazione dello scarico del lavandino.

Questa derivazione deve trovarsi sopra il sifone, in modo tale che la curva del tubo sia a 60 cm dal suolo, come minimo.

**In una condotta di scarico** situata ad un'altezza non inferiore a 60 cm e non superiore a 90 cm.

L'estremità del tubo di scarico deve sempre essere **ventilata**, cioè il diametro interno del condotto di scarico deve essere più largo del diametro esterno del tubo di scarico.

Il tubo di scarico non deve presentare strozzature.



### Importante!

Per un perfetto funzionamento della macchina il tubo di scarico deve rimanere agganciato al supporto previsto a tale scopo nella parte superiore dello schienale.

**Se il tubo risultasse troppo corto (non sganciarlo dalla posizione) è possibile allungarlo con un tubo/prolunga (max 2 metri) collegandolo come da figura soprariportata.**

## Collegamento elettrico

La macchina è prevista per funzionare a 220-230 V monofase, 50 Hz.

Controllare che l'impianto domestico sia in grado di supportare il carico massimo richiesto (2,2 kW), tenuto conto anche degli altri apparecchi in uso.

**Collegare la macchina ad una presa di corrente con messa a terra.**



Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per i danni o le lesioni causate dal non-rispetto della summenzionata norma di sicurezza.

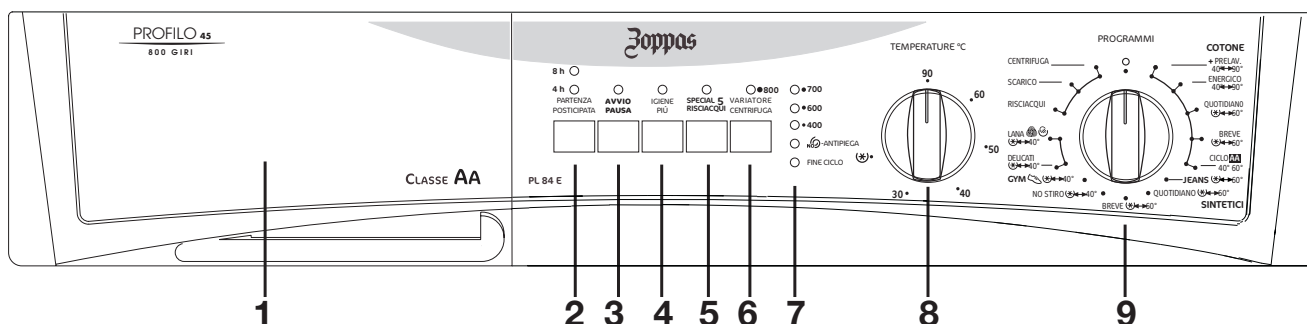
In caso di sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi al Centro di Assistenza Tecnica più vicino.

### Importante!

Il cavo di alimentazione deve essere accessibile, una volta installata la macchina.



## Pannello comandi



### 1 Cassetto detergente

### 2 Tasto “PARTENZA POSTICIPATA”

Con questo tasto è possibile ritardare l’avvio del programma di 4 o di 8 ore. Il ritardo scelto viene indicato dall’accendersi della spia corrispondente. La macchina inizia il conto alla rovescia dopo aver premuto il tasto AVVIO/PAUSA.

**Questa opzione va selezionata dopo aver impostato il programma e prima di premere il tasto AVVIO/ PAUSA.**

Il tempo di ritardo può essere sempre modificato finché non viene premuto il tasto AVVIO/PAUSA.

**Per annullare** il tempo di ritardo, se è già stato premuto il tasto AVVIO/PAUSA:

- mettere la macchina in PAUSA premendo AVVIO/PAUSA;
- premere il tasto PARTENZA POSTICIPATA, la spia corrispondente al ritardo scelto si spegnerà;
- ripremere AVVIO/PAUSA per far partire il programma.

#### Attenzione!

- Durante tutto il periodo della partenza ritardata l’oblò è bloccato.  
Se l’oblò deve essere aperto, mettere prima la macchina in pausa e attendere circa 2 minuti prima di poter aprire l’oblò. Alla chiusura dell’oblò ripremere AVVIO/PAUSA.  
La partenza ritardata non può essere selezionata con i programmi SCARICO e CENTRIFUGA.
- Per **modificare** il tempo di ritardo bisogna prima annullare il programma precedentemente selezionato ruotando il selettore programmi sullo «O», impostare nuovamente il programma e scegliere il nuovo tempo di ritardo.

### 3 Tasto «AVVIO/PAUSA»

Dopo aver selezionato il programma e le opzioni desiderate, premere questo tasto per avviare la

macchina. La spia sopra il tasto smette di lampeggiare e rimane accesa con luce fissa.

Se è stata selezionata la partenza posticipata, la macchina inizierà il conto alla rovescia.

Ripremendo il tasto, il programma in corso viene interrotto. La spia sopra il tasto inizia a lampeggiare. Per far ripartire il programma ripremere nuovamente il tasto.

La messa in pausa del ciclo in corso consentirà, dopo circa 2 minuti, l’apertura dell’oblò a condizione che:


- la macchina non sia in fase di riscaldamento ad una temperatura superiore a 55°C
- il livello dell’acqua non sia alto

### 4 Tasto «IGIENE PIÙ»

Selezionando questa opzione la macchina effettuerà il candeggiamento, prelevando automaticamente la candeggina al primo risciacquo.


Questo trattamento consentirà l’eliminazione anche delle macchie più resistenti.

**Questa opzione è compatibile solo con i programmi “cotone” senza prelavaggio.**

La candeggina va versata nell’apposito scomparto del cassetto detergente, contrassegnato con il simbolo , prima di avviare la macchina.

Consigliato per cotone bianchi o colorati resistenti.

### 5 Tasto «SPECIAL 5 RISCIAQUI»

La macchina effettua dei risciacqui supplementari eliminando le centrifughe intermedie tra i primi 3 risciacqui. Questa soluzione innovativa permette una più efficace eliminazione del detersivo. Può essere selezionato in tutti i programmi di lavaggio, **eccetto la lana/lavaggio a  ed il programma SPECIAL JEANS**. È consigliato per persone con pelle sensibile o allergiche ai detersivi.



## 6 Tasto «VARIATORE CENTRIFUGA»

Permette di ridurre le velocità massime di centrifuga selezionata automaticamente dalla macchina, in funzione del tipo di tessuto, oppure di scegliere la funzione - ANTIPIEGA.

Si accende la spia corrispondente alla posizione selezionata.

### Centrifuga

Selezionando questa opzione le velocità di centrifuga si riducono progressivamente come segue:

#### Mod. PL 84 E

- **tutti i tessuti** (escluso delicati): da 800 giri/min. a 400 giri/min.
- **delicati**: da 700 giri/min. a 400 giri/min.

#### Mod. PL 104 E

- **cotone, SPECIAL JEANS, SPECIAL GYM**: da 1000 giri/min. a 400 giri/min.
- **sintetici, LANA/LAVAGGIO A MANO**: da 800 giri/min. a 400 giri/min.
- **delicati**: da 600 giri/min. a 400 giri/min.

### -Antipiega

Se si attiva la funzione -ANTIPIEGA, la macchina non scarica l'acqua dell'ultimo risciacquo, per evitare la formazione di pieghe nei tessuti. Al termine del programma, la spia AVVIO/PAUSA è spenta, l'oblò è bloccato, la spia "FINE CICLO" e la spia -ANTIPIEGA sono accese per indicare che l'acqua deve essere scaricata prima dell'apertura dell'oblò.

**Per scaricare l'acqua effettuare le seguenti operazioni:**

- ruotare il selettore programmi sulla posizione «O».
- **Selezionare il programma SCARICO o CENTRIFUGA.**

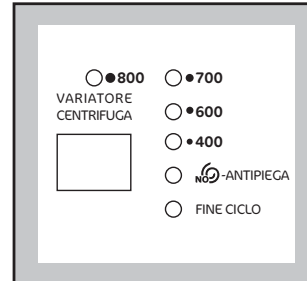
Poichè la macchina effettua la centrifuga alla velocità massima, si consiglia di ridurla, tramite l'apposito tasto, in caso di tessuti delicati.

- **Premere il tasto AVVIO/PAUSA.**

Alla fine del programma la spia "FINE CICLO" si illuminerà di nuovo.

## 7 Spie di fase

### PL 84 E



Premendo il tasto VARIATORE CENTRIFUGA si può scegliere il numero di giri più adatto al tipo di biancheria da lavare oppure l'opzione -ANTIPIEGA.

La spia relativa all'opzione scelta si accende.

La spia FINE CICLO si accende alla fine del ciclo. Se è stata scelta l'opzione -ANTIPIEGA a fine ciclo entrambe le spie saranno accese.

La spia FINE CICLO lampeggia se ci sono anomalie nel funzionamento della macchina. Vedere il relativo capitolo a pag. 21.

## 8 Selettore TEMPERATURE °C

La manopola può essere ruotata verso sinistra o destra per scegliere la temperatura di lavaggio.

Posizione : lavaggio a freddo.

Se viene impostata una temperatura "superiore" a quella prevista dal programma selezionato, le 5 spie di fase lampeggiano due volte per indicare l'errore di impostazione.

La macchina effettuerà comunque la temperatura massima consentita dal programma selezionato.

## 9 Selettore PROGRAMMI


Girare la manopola verso destra o verso sinistra sul programma desiderato.

Se, durante lo svolgimento del ciclo di lavaggio la manopola viene ruotata su un programma diverso da quello già selezionato, i led di fase lampeggeranno per 2 volte, ma la macchina non eseguirà il programma erroneamente impostato.

Ruotando il selettore sulla posizione «O» il programma viene annullato e la macchina si spegne.

## Informazioni sui programmi

### QUOTIDIANO

Il programma Quotidiano a  -60° riduce il tempo di lavaggio. E' consigliato per biancheria in cotone con sporco quotidiano.

### SPECIAL JEANS

Programma specifico per il lavaggio di abbigliamento da tempo libero come jeans, camicie in jeans, maglie particolari realizzate con materiali tecnici.

### NO STIRO

Questo programma è consigliato per sintetici da stirare. La biancheria viene lavata e centrifugata delicatamente per evitare la formazione di pieghe.


### SPECIAL GYM

Con questo programma è possibile lavare uno o due paia di scarpe da ginnastica a seconda della dimensione. Le scarpe vengono lavate e centrifugate molto delicatamente ad una temperatura massima di 40°C. Con questo programma non può essere selezionata l'opzione ANTIPIEGA.

#### Importante!

Non lavate le vostre scarpe assieme alla biancheria.

### LANA/LAVAGGIO (lavaggio a mano)


Con questo programma è possibile lavare i tessuti in lana sui quali è riportato il testo "pura lana vergine, lavabile in lavatrice, non infeltrisce". Inoltre, è anche possibile lavare i tessuti recanti l'etichetta "lavare a mano ".

### RISCIACQUI

Questo è un programma separato che permette di risciacquare e centrifugare i singoli capi di cotone, lino, sintetici oppure delicati lavati a mano.

La macchina effettua 3 risciacqui e una centrifuga finale alla massima velocità. In caso di tessuti particolarmente delicati, è possibile ridurre la velocità di centrifuga tramite il relativo tasto.

### SCARICO

È possibile utilizzare il programma separato di scarico al termine di un programma con le opzioni  - ANTIPIEGA per scaricare l'acqua dell'ultimo risciacquo.

Portare dapprima la manopola selettore programmi in posizione "O", quindi scegliere il programma SCARICO. Premere il tasto AVVIO/PAUSA.

### CENTRIFUGA

Questo programma centrifuga il bucato alla velocità massima prevista dalla macchina. È possibile ridurre la velocità di centrifuga tramite il relativo tasto.

### O = ANNULLO/SPEGNIMENTO

Se si desidera cancellare un programma già impostato, portare la manopola selettore programmi in posizione "O". Ora è possibile scegliere un altro programma.

**Nota:** la posizione "O" ha anche la funzione di spegnimento della macchina.

## Consigli per il lavaggio

### Cernita

Attenersi ai simboli per il trattamento dei tessuti posti sulle etichette dei singoli capi e seguire le istruzioni per il lavaggio del produttore.

Suddividere la biancheria come segue: capi bianchi, colorati, sintetici, delicati, lana.

I capi bianchi e colorati non devono essere lavati assieme. I capi bianchi possono perdere il candore con il lavaggio.

La biancheria colorata nuova può stingere al primo lavaggio; è consigliabile quindi lavarla a parte, la prima volta.

**Accertarsi che nella biancheria non rimangano oggetti di metallo (es. fermagli, spille di sicurezza, spilli).**

Abbottonare le federe, chiudere le cerniere, i ganci e le asole. Legare eventuali cinture e nastri lunghi.

Eliminare le macchie persistenti prima del lavaggio. Eventualmente strofinare i punti particolarmente sporchi con un detersivo speciale o con una pasta detergente.

Trattare le tende con particolare cura. Togliere i ganci dalle tende o legarli in una retina o in un sacchetto.

### Temperature

**90°** per capi bianchi di lino o cotone molto sporchi (es. strofinacci, asciugamani, biancheria da tavola, lenzuola, ecc.)

**50°/60°** per capi bianchi di cotone normalmente sporchi (es. biancheria intima) e per capi colorati che non stingono, normalmente sporchi (es. camicie da notte, pigiami, ecc..) di cotone, lino o fibre sintetiche.

**(\*) freddo 30°-40°** per biancheria delicata (es. tende), o con colori delicati, biancheria mista con aggiunta di fibre sintetiche e lana con l'indicazione sull'etichetta: «pura lana vergine, lavabile, irrestringibile». Il programma "ciclo lana" di questa lavatrice è stato approvato da Woolmark per il lavaggio dei capi in lana etichettati "lavabile in lavatrice" che recano i marchi di The Woolmark Company. Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta cucita al capo e le indicazioni fornite dal fabbricante della lavatrice. Licenza nr. M9604.

### Carichi di biancheria

Regole generali:

**Cotone, lino:** max 4,5 kg.

Riempire il cesto, ma non sovraccaricarlo.

**Sintetici e delicati:** max 1,5 kg.

Non più di metà del cesto.

**Lana e Lav. a mano:** max 1 kg.

Non più di un terzo del cesto.

Con un carico massimo si ottiene ogni volta un utilizzo ottimale di acqua ed energia.

In caso di biancheria molto sporca, ridurre le quantità.

### Pesi della biancheria asciutta

I pesi di seguito elencati hanno un valore indicativo:

accappatoi	1200 g
tovaglioli	100 g
copri piumino	700 g
lenzuola	500 g
federe	200 g
tovaglie	250 g
asciugamani in spugna	200 g
strofinacci	100 g
camice da notte	200 g
slip da donna	100 g
camici da lavoro da uomo	600 g
camice da uomo	200 g
pigiama da uomo	500 g
camiciette	100 g
slip da uomo	100 g

### Eliminazione delle macchie

È possibile che macchie particolari non si eliminino solo con acqua e detersivo. È consigliabile, quindi, trattarle prima del lavaggio.

**Sangue:** le macchie ancora fresche devono essere trattate con acqua fredda. In caso di macchie già asciutte, lasciare in ammollo la biancheria per una notte con un detersivo speciale e poi strofinarla nell'acqua e sapone.

**Colore ad olio:** inumidire con benzina detergente, tamponare le macchie dopo aver sistemato il capo su un panno morbido, trattarle più volte con il detergente.

**Macchie asciutte di grasso:** inumidire con trementina, tamponare le macchie con la punta delle dita e un panno di cotone, dopo aver appoggiato il capo su un ripiano morbido.

**Ruggine:** sale ossalico (reperibile in drogheria) sciolto a caldo, o un prodotto antiruggine a freddo. Prestare attenzione alle macchie di ruggine non recenti, poiché la struttura di cellulosa è già stata intaccata e il tessuto tende a bucarsi.

**Macchie di muffa:** trattarle con candeggina, sciacquare bene (solo capi bianchi e colorati resistenti al cloro).

**Erba:** insaponare leggermente e trattare con candeggina diluita (capi bianchi, resistenti al cloro).

**Penna a biro e colla:** inumidire con acetone (\*), tamponare le macchie dopo aver appoggiato il capo su un panno morbido.

**Rossetto:** inumidire con acetone come sopra indicato, poi trattare le macchie con alcool. Eliminare i residui sui tessuti bianchi con candeggina.

**Vino rosso:** lasciare in ammollo con del detersivo, risciacquare e trattare con acido acetico o acido citrico, poi risciacquare. Trattare eventuali residui con candeggina.

**Inchiostro:** a seconda della composizione dell'inchiostro, inumidire il tessuto prima con acetone (\*), poi con acido acetico; trattare eventuali residui sui tessuti bianchi con candeggina e poi risciacquare bene.

**Macchie di catrame:** trattare prima con smacchiatore, alcool o benzina, alla fine strofinare con pasta detergente.

**(\*) non usare l'acetone sulla seta artificiale.**

## Detersivi e additivi

Un buon risultato di lavaggio dipende dalla scelta del detersivo e dal suo corretto dosaggio. Dosare bene significa evitare sprechi e proteggere l'ambiente. Nonostante siano biodegradabili, i detersivi contengono elementi che danneggiano il delicato equilibrio ecologico della natura.

La scelta del detersivo dipende dal tipo di tessuto (delicati, lana, cotone ecc.), dal colore, dalla temperatura di lavaggio e dal grado di sporco.


In questa lavatrice si possono usare tutti i detersivi per lavatrici normalmente reperibili in commercio:


- detersivi in polvere per tutti i tipi di tessuto,
- detersivi in polvere per tessuti delicati (massimo 60°C) e lana,
- detersivi liquidi, preferibilmente per programmi di lavaggio a bassa temperatura (massimo 60°C) per tutti i tipi di tessuto, o speciali solo per lana.


Il detersivo e l'eventuale additivo devono essere versati prima dell'inizio del programma di lavaggio nelle apposite vaschette.

Se si utilizzano detersivi concentrati in polvere o liquidi, deve essere selezionato un programma **senza** prelavaggio.

La macchina è dotata di un sistema di ricircolo che permette l'utilizzo ottimale del detersivo concentrato.

Versare il detersivo liquido **immediatamente** prima dell'inizio del programma nello scomparto  del cassetto detersivo.

Eventuali additivi liquidi per ammorbidire o inamidare la biancheria devono essere versati nella vaschetta con il simbolo  prima che cominci il programma di lavaggio.

La candeggina liquida va usata solamente per tessuti di lino e cotone bianchi o con colori resistenti. Versarla nello scomparto contrassegnato dal simbolo .

Per il dosaggio degli additivi seguire le indicazioni dei produttori e comunque **non superare il piano del cassetto con riferimento «MAX».**

## Quantità di detersivo da utilizzare

Il tipo e la quantità di detersivo dipendono dal tipo di tessuto, dal carico, dal grado di sporco e dalla durezza dell'acqua utilizzata.

La durezza dell'acqua è classificata in cosiddetti livelli di durezza. Informazioni su tali livelli si possono ottenere dall'ente erogatore competente o dall'amministrazione comunale.

Seguire le istruzioni per il dosaggio indicate dal produttore.

Utilizzare una quantità minore di detersivo se:


- si lava poca biancheria,
- la biancheria è poco sporca,
- si forma molta schiuma durante il lavaggio,
- l'acqua è poco dura (fino al livello dolce).

## Gradi di durezza dell'acqua

Livello	Caratteristica	Gradi	
		tedeschi °dH	francesi °T.H.
1	dolce	0- 7	0-15
2	media	8-14	16-25
3	dura	15-21	26-37
4	molto dura	più di 21	più di 37

# Tabella programmi

## Programmi per cotone

Progr./ Temp.	Tipo di biancheria	Descrizione programma	Opzioni possibili	Consumi*		
				Energia kWh	Acqua litri	Durata min.
<b>+ PRELAV.</b> 40° → 90°	Cotoni Bianchi e Colorati, ad es. biancheria da letto e da tavola, biancheria di spugna.	Prelavaggio a 30° Lavaggio da 40° a 90°C 3 risciacqui Centrifuga lunga	<b>IGIENE PIÙ</b> <b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	2.1	60	165
<b>ENERGICO</b> 40° → 90°	Cotoni Bianchi e Colorati resistenti, ad es. biancheria da letto e da tavola, biancheria di spugna.	Lavaggio da 40° a 90°C 3 risciacqui Centrifuga lunga	<b>IGIENE PIÙ</b> <b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	1.9	51	145
<b>QUOTIDIANO</b>  → 60°	Lavaggio breve per Cotoni Bianchi e Colorati con sporco quotidiano.	Lavaggio da  a 60°C 3 risciacqui Centrifuga lunga	<b>IGIENE PIÙ</b> <b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	1.05	48	100
<b>BREVE</b>  → 60°	Lavaggio molto breve per Cotoni Bianchi e Colorati. Carico Max. 3 kg.	Lavaggio da  a 60°C 2 risciacqui Centrifuga lunga	<b>IGIENE PIÙ</b> <b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.8	45	60
<b>CICLO A+A</b> 40° 60°	Bianchi e colorati resistenti.	Lavaggio a 40°C o 60°C 3 risciacqui Centrifuga lunga	<b>IGIENE PIÙ</b> <b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.85	48	135
<b>SPECIAL JEANS</b>  → 60°	Lavaggio per tessuti in Jeans, ad esempio pantaloni, camicie, giubbini.	Lavaggio da  a 60°C 5 risciacqui Centrifuga lunga	<b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.8	62	130

**Carico max:** Cotone: 4,5 kg.  
Special JEANS: 3 kg

Questa lavabiancheria è stata progettata per ottenere le massime prestazioni in termini di risultati di lavaggio e con i minori consumi di acqua ed energia con i programmi Cotone “Ciclo **A+A**” a 40°C e “Ciclo **A+A**” a 60°C ed un carico nominale di 4,5 kg.



Il programma Cotone “Ciclo **A+A**” a 60°C è il riferimento per i dati di consumo dell'etichetta energetica secondo normativa CEE 92/75.

\* Il dati qui riportati hanno valore puramente indicativo e possono variare a seconda della quantità e del tipo di biancheria, della temperatura dell'acqua caricata e della temperatura dell'ambiente. Essi si riferiscono alla temperatura più alta prevista per ogni programma.


## Tabella programmi

**Programmi per sintetici, ciclo scarpe , delicati, lana  e lavaggio a mano **

Progr./ Temp.	Tipo di biancheria	Descrizione programma	Opzioni possibili	Consumi*		
				Energia kWh	Acqua litri	Durata min.
<b>QUOTIDIANO</b>  → 60°	Sintetici, misti, ad es. camicie, camicette, biancheria intima con sporco quotidiano.	Lavaggio da  a 60°C 3 risciacqui Centrifuga breve	<b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.7	42	85
<b>BREVE</b>  → 60°	Lavaggio breve per sintetici, misti, ad es. camicie, camicette, biancheria intima.	Lavaggio da  a 60°C 3 risciacqui Centrifuga breve	<b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.6	39	70
<b>NO STIRO</b>  → 40°	Sintetici, misti o biancheria che necessita solo una lieve stiratura. Max. 1 kg.	Lavaggio da  a 40°C 4 risciacqui Centrifuga breve	<b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.35	42	90
<b>SPECIAL GYM</b>  → 40° 	Lavaggio di uno o due paia di scarpe da ginnastica, a seconda delle dimensioni.	Lavaggio da  a 40°C 3 risciacqui Centrifuga breve	<b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.5	53	65
<b>DELICATI</b>  → 40°	Seta e Delicati, ad esempio acrilici, viscosa, poliestere, lana misto sintetico.	Lavaggio da  a 40°C 3 risciacqui Centrifuga breve	<b>SPECIAL 5 RISCIAQUI</b> <b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.5	50	55
<b>LANA</b>  <b>LAVAGGIO</b>   → 40°	Capi in lana con il marchio "pura lana vergine" e capi delicati recanti l'etichetta "lavare a mano"  .	Lavaggio da  a 40°C 3 risciacqui Centrifuga breve	<b>CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.35	48	55




**Carico max:** Sintetici e delicati: 1,5 kg.  
Special GYM: 1 oppure 2 paia  
Lana  e lavaggio a mano : 1 kg.

\* I dati qui riportati hanno valore puramente indicativo e possono variare a seconda della quantità e del tipo di biancheria, della temperatura di arrivo dell'acqua e della temperatura dell'ambiente. Essi si riferiscono alla temperatura più elevata prevista per ogni programma.

Il programma "lana"  di questa lavatrice è stato approvato da Woolmark per il lavaggio dei capi in lana etichettati "lavabile in lavatrice" che recano i marchi di The Woolmark Company. Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta cucita al capo e le indicazioni fornite dal fabbricante della lavatrice. M9604.

# Tabella programmi

## Programmi parziali

Progr./ Temp.	Tipo di biancheria	Descrizione programma	Opzioni possibili	Consumi*		
				Energia kWh	Acqua litri	Durata min.
<b>RISCIACQUI</b>	Per biancheria di cotone, tessuti sintetici o delicati, lavati a mano, che devono essere risciacquati.	3 risciacqui Centrifuga breve	<b>IGIENE PIÙ SPECIAL 5 RISCIACQUI CENTRIFUGA</b>  <b>ANTIPIEGA</b>	0.05	42	30
<b>SCARICO</b>	Scarico dell'acqua dell'ultimo risciacquo nei programmi con l'opzione  <b>ANTIPIEGA</b>			-	-	2
<b>CENTRIFUGA</b>	Per biancheria lavata a mano che deve essere centrifugata o programma di centrifuga dopo i cicli con l'opzione  <b>ANTIPIEGA</b> .	Centrifuga breve oppure lunga	<b>CENTRIFUGA</b>	-	-	6/10 **
<b>0</b>	Annullo e spegnimento della macchina.			-	-	-

RISCIACQUI E CENTRIFUGA: max 4,5 kg.













\* I dati qui riportati hanno valore puramente indicativo e possono variare a seconda della quantità e del tipo di biancheria, della temperatura di arrivo dell'acqua e della temperatura ambiente.




\*\* Nel modello **P 84 E** la centrifuga sarà sempre breve, nel modello **P 104 E** invece, se viene selezionata una velocità di centrifuga pari a 1000 giri/minuto, la lavatrice effettuerà una centrifuga lunga, a velocità inferiori la centrifuga sarà breve.








## **i Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti**





Le etichette con i simboli che trovate applicate sui tessuti sono un valido aiuto per il trattamento e la cura della biancheria.

<b>AZIONE DI LAVAGGIO</b>  <b>NORMALE</b>  <b>DELICATA</b>	 Lavaggio a 95°C	 Lavaggio a 60°C	 Lavaggio a 40°C	 Lavaggio a 30°C	 Lavaggio delicato a mano	 Non lavare
			 			

 <b>CANDEGGIO</b>	 Si può candeggiare in acqua fredda	 Non candeggiare
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <b>STIRATURA</b>	 Stiratura forte max 200°C	 Stiratura media max 150°C	 Stiratura leggera max 110°C	 Non stirare
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

						
<b>PULITURA A SECCO</b>	Queste indicazioni servono ai pulitori a secco per utilizzare il corretto solvente ed il processo di pulitura più indicato per i singoli capi da trattare					Non pulire a secco

 <b>ASCIUGATURA</b>	 Temperatura normale  Temperatura ridotta Asciugabile in asciugabiancheria	 Non asciugare in asciugabiancheria
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Sequenza delle operazioni

Prima di effettuare il primo lavaggio consigliamo di eseguire un ciclo cotone a 90°C, **senza biancheria**, per togliere eventuali residui di lavorazione dalla vasca e dal cesto.

Versare 1/2 misurino di detersivo nella vaschetta del lavaggio e mettere in funzione la macchina.


### 1. Caricare la biancheria


Aprire l'oblò.

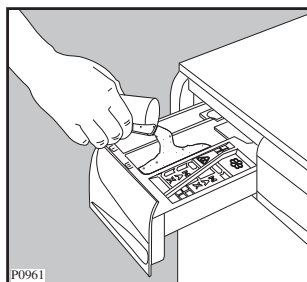
Introdurre la biancheria nel cesto, un capo alla volta. Distendere la biancheria il più possibile. Chiudere l'oblò.

### 2. Dosare il detersivo



Estrarre il cassetto fino all'arresto.

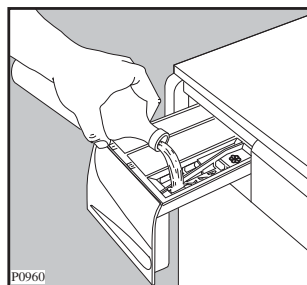
Versare la quantità di detersivo consigliata dal fabbricante nella vaschetta corrispondente al lavaggio .

Se si desidera effettuare il programma con prelavaggio, versare il detersivo anche nella relativa vaschetta .



### 3. Dosare l'additivo

Versare, se desiderato, l'ammorbidente nello scomparto  e la candeggina nello scomparto  (la dose non deve superare il piano del cassetto con riferimento «MAX»).



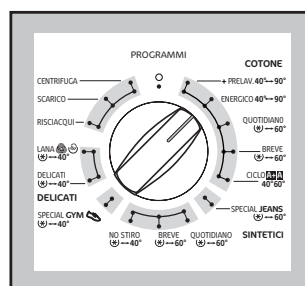
Chiudere il cassetto «delicatamente».

### Importante!

Una dose eccessiva di ammorbidente o una chiusura troppo violenta del cassetto potrebbe causare l'ingresso immediato degli additivi in macchina, con conseguente perdita di effetto sulla biancheria (nel caso dell'ammorbidente).

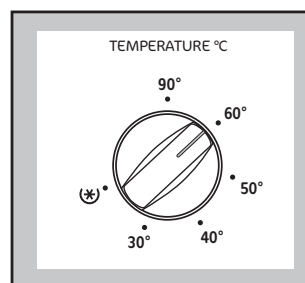
### 4. Scegliere il programma

Ruotare la manopola «PROGRAMMI» verso destra o verso sinistra sul programma di lavaggio prescelto. La spia del tasto AVVIO/PAUSA inizia a lampeggiare.



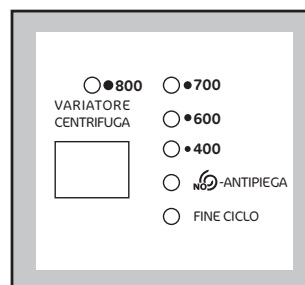
### 5. Scegliere la temperatura

Ruotare la manopola «TEMPERATURE °C» sui gradi desiderati.



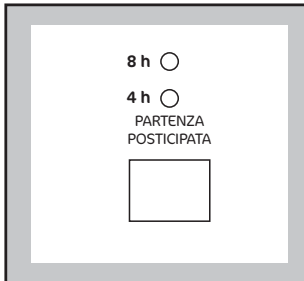
### 6. Scegliere l'opzione desiderata

Premere il tasto o i tasti desiderati, a seconda delle esigenze di lavaggio e del tipo di biancheria.



## 7. Scegliere la partenza posticipata

Prima di avviare il programma, scegliere eventualmente la partenza posticipata. La spia relativa al ritardo selezionato si accende.



## 8. Avviare il programma

Premere il tasto AVVIO/PAUSA: la relativa spia smette di lampeggiare e rimane accesa. Se è stata scelta la partenza posticipata, la macchina inizia il conto alla rovescia.

**Se si desidera modificare delle opzioni con un programma in corso**, bisogna prima mettere in PAUSA il ciclo in corso. Aggiungere o sottrarre le opzioni premendo sui relativi tasti purchè che non siano già state eseguite o superate dal programma in corso.

**Se si desidera cambiare un programma in corso**, bisogna prima annullarlo ruotando il selettore programmi su «O». Selezionare il nuovo programma e ripremere AVVIO/PAUSA. L'acqua del lavaggio non verrà scaricata.

**Per aprire l'oblò in corso di programma**, bisogna prima mettere la macchina in pausa premendo il tasto AVVIO/PAUSA e poi attendere circa 2 minuti per vedere se l'oblò sarà apribile. L'oblò può essere aperto solo se:

- la macchina è in fase di riscaldamento a una temperatura inferiore a 55°C
- il livello dell'acqua è basso

Se sono presenti queste condizioni, alla messa in PAUSA l'oblò potrà essere aperto soltanto dopo circa 2 minuti.

Se ciò non è possibile, ma c'è assoluto bisogno di aprire l'oblò, ruotare il selettore programmi su «O».

Dopo circa 2 minuti l'oblò potrà essere aperto (attenzione al livello ed alla temperatura dell'acqua in macchina!).

Selezionare nuovamente il programma e ripremere AVVIO/PAUSA per farlo continuare.

## 9. Fine del programma

La macchina si ferma automaticamente. La spia di FINE CICLO si accende, mentre quella AVVIO/PAUSA sarà spenta.

Se è stato scelto un programma con l'opzione -ANTIPIEGA (che si ferma con l'acqua in vasca), l'oblò resta bloccato, la spia FINE CICLO e la spia -ANTIPIEGA sono accese per segnalare che l'acqua deve venir scaricata prima di aprire l'oblò.

Per scaricare l'acqua ruotare il selettore programmi su «O» e poi sul programma SCARICO o CENTRIFUGA. Poichè la centrifuga viene effettuata al massimo numero di giri, ridurre la velocità con l'apposito tasto, in caso di biancheria delicata.

Lo sblocco dell'oblò è segnalato dallo spegnimento della spia AVVIO/PAUSA e dall'accensione della spia di FINE CICLO.

Ruotare il selettore **PROGRAMMI** sulla posizione «O» per spegnere la macchina.

Togliere la biancheria.

Controllare che il cesto sia completamente vuoto facendolo ruotare con le mani. Ciò per evitare che gli indumenti eventualmente dimenticati vengano danneggiati in un lavaggio successivo (ad es. restringendosi) oppure che colorino un altro carico di biancheria.

Si consiglia di chiudere il rubinetto dell'acqua ed estrarre la spina dalla presa di corrente.

Lasciare l'oblò socchiuso per areare la macchina.

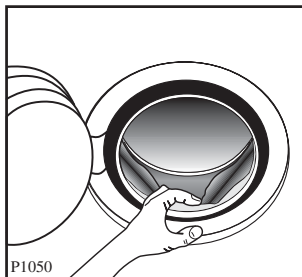
# Manutenzione



Prima di qualsiasi operazione di manutenzione e pulizia staccare la spina dalla presa.

## Guarnizione oblò

Controllare periodicamente che non ci siano fermagli, bottoni, chiodi, spilli nelle pieghe della guarnizione oblò.



## Mobile

Pulire il mobile della macchina con acqua tiepida e un detersivo neutro non abrasivo. Sciacquare con acqua pulita e asciugare con uno strofinaccio morbido.

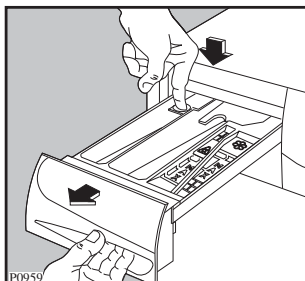
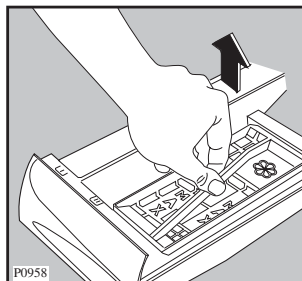
**Importante:** non usare alcool, solventi o prodotti simili per la pulizia del mobile.

## Cassetto detersivo

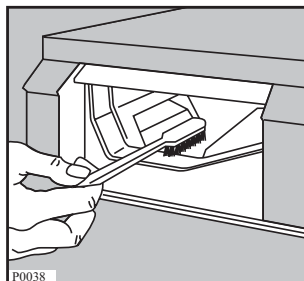
I detersivi e gli additivi formano, a lungo andare, delle incrostazioni.

Pulire il cassetto detersivo di tanto in tanto, passandolo sotto il rubinetto dell'acqua. Per estrarre completamente il cassetto dalla macchina, premere sul tasto in fondo a sinistra.

Per poter pulire più facilmente il cassetto, è possibile togliere la parte alta delle vaschette riservate agli additivi.



A lungo andare, il detersivo può formare incrostazioni nella sede del cassetto: pulire con un vecchio spazzolino da denti. Rimettere il cassetto al suo posto.



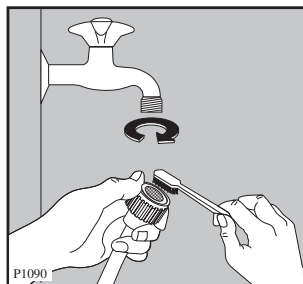
## Filtrino del tubo di alimentazione

Se ci si accorge che la macchina richiede più tempo per riempirsi, bisogna verificare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito.

Chiudere il rubinetto dell'acqua.

Pulire il filtrino all'interno del tubo con uno spazzolino.

Riavvitare il tubo.



## Pulizia della zona di scarico

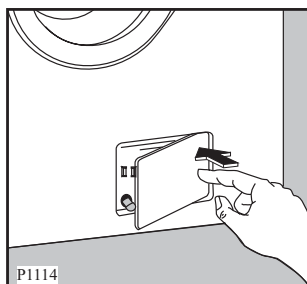
La zona di scarico deve essere ispezionata se:

- la macchina non scarica e/o non centrifuga;
- la macchina fa un rumore strano durante lo scarico, dovuto a oggetti come bottoni, spille di sicurezza, fermagli che bloccano la pompa di scarico.

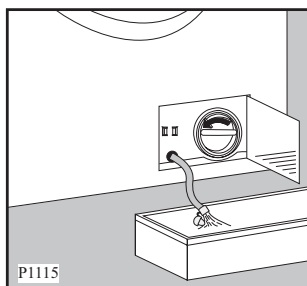
Procedere come segue:

- staccare la spina dalla presa di corrente;
- se l'operazione viene eseguita in corso di programma, aspettare che l'acqua si raffreddi;

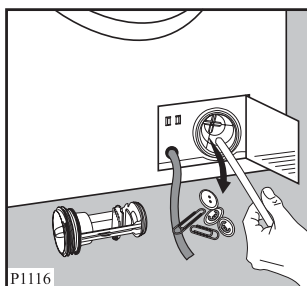
- aprire lo sportellino;



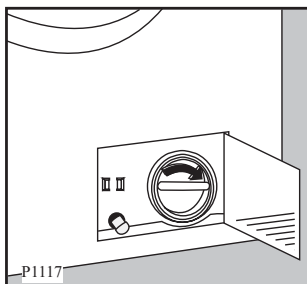
- mettere una bacinella sul pavimento per raccogliere l'acqua che uscirà dalla macchina;
- estrarre il tubicino di scarico acqua dal suo alloggiamento, porlo nella bacinella e togliere il tappo. Quando l'acqua non fuoriesce più, svitare e togliere il coperchietto della pompa. Tenere a portata di mano uno straccio per asciugare eventualmente l'acqua che dovesse fuoriuscire quando si svita il coperchietto.



- Togliere eventuali oggetti dalla pompa, ruotandola come indicato in figura;



- rimettere il tappo sul tubicino di scarico e riposizionare quest'ultimo nel suo alloggiamento.



- Riavvitare il coperchietto della pompa.
- Chiudere lo sportellino.

## Scarico di emergenza dell'acqua

Se la macchina non scarica, procedere come segue per togliere l'acqua dalla vasca:

- togliere la spina dalla presa di corrente;
- chiudere il rubinetto dell'acqua;
- aspettare che l'acqua si raffreddi (nel caso fosse in corso un programma con temperatura di 60°C o superiore);
- aprire lo sportellino della zona scarico;
- prendere una bacinella, porla sul pavimento, inserire all'interno l'estremità del tubicino di scarico che si trova nell'alloggiamento a fianco del coperchietto della pompa e scaricare a più riprese l'acqua dalla macchina;
- pulire la pompa come descritto precedentemente;
- rimettere il tappo sul tubicino di scarico, riposizionare quest'ultimo, riavvitare il coperchietto e chiudere lo sportellino.

## Precauzioni contro il gelo

Se la macchina è installata in un locale dove la temperatura potrebbe scendere al di sotto di 0°C procedere come segue:

- Staccare la spina dalla presa.
- Chiudere il rubinetto dell'acqua e svitare il tubo di alimentazione dal rubinetto.
- Porre l'estremità del tubicino di scarico e l'estremità del tubo di alimentazione in una bacinella posta sul pavimento e far scaricare l'acqua.
- Riavvitare il tubo di alimentazione acqua e rimettere al suo posto il tubicino di scarico, facendo attenzione a richiudere l'estremità con l'apposito tappo.

Eseguendo queste operazioni l'acqua rimasta nella macchina verrà evacuata, evitando la possibile formazione di ghiaccio e, di conseguenza, la rottura di eventuali parti interne.

Quando si farà funzionare nuovamente la macchina assicurarsi che la temperatura dell'ambiente sia superiore a 0°C.

## Importante!

Ogni qualvolta si scarica l'acqua attraverso il tubicino di scarico bisogna successivamente versare circa 2 litri di acqua nello scomparto di lavaggio del cassetto detersivo e selezionare il programma di scarico. Questo farà attivare il dispositivo ECO AVANT, evitando così che una parte di detersivo rimanga inutilizzata in macchina al lavaggio successivo.


# Anomalie di funzionamento

## Difetti che si possono eliminare senza l'intervento di un tecnico.

E' possibile che durante il funzionamento la spia di FINE CICLO inizi a lampeggiare:

- 4 flash= l'oblò è aperto
- 2 flash= la macchina non scarica l'acqua
- 1 flash= la macchina non carica l'acqua

Dopo aver eliminato il problema, premere il tasto AVVIO/PAUSA per riavviare la macchina. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica.

Anomalie	Cause possibili
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>La macchina non parte:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare che l'oblò sia ben chiuso.</li><li>• Controllare se la macchina riceve corrente.</li><li>• Controllare se il fusibile dell'impianto domestico è intatto.</li><li>• Controllare che la manopola selettore programmi sia posizionata correttamente e che il tasto AVVIO/PAUSA sia premuto.</li><li>• Controllare che non sia stata selezionata l'opzione PARTENZA POSTICIPATA.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>La macchina non carica acqua:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare se il rubinetto dell'acqua è aperto.</li><li>• Controllare se l'acqua esce dal rubinetto.</li><li>• Verificare che il tubo di alimentazione non sia incastrato o piegato.</li><li>• Controllare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito.</li><li>• Verificare che l'oblò sia chiuso.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>La macchina carica acqua e la scarica immediatamente:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'estremità del tubo di scarico si trova troppo in basso rispetto alla macchina. Vedere il relativo paragrafo nel capitolo "scarico".</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>La macchina non scarica e/o non centrifuga:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che il tubo di scarico non sia incastrato o piegato.</li><li>• Verificare che la pompa e il tubo di scarico non siano intasati.</li><li>• È stata scelta l'opzione -ANTIPIEGA.</li><li>• Il carico di biancheria non è ben distribuito nel cesto.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C'è acqua per terra:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C'è troppo detersivo o è stato usato un detersivo non adatto (fa troppa schiuma).</li><li>• Verificare se ci sono perdite da una delle ghiere del tubo di alimentazione. È difficile vedere l'acqua correre lungo il tubo, controllare se è umido.</li><li>• Controllare che il tubo di scarico sia integro.</li><li>• Il coperchietto della pompa di scarico non è stato riavvitato a fondo dopo la pulizia.</li><li>• Il tubicino di scarico non è stato tappato dopo la pulizia della pompa.</li></ul>

Anomalie	Cause possibili
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Il risultato del lavaggio non è soddisfacente:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È stato usato poco detersivo o un detersivo non adatto.</li> <li>• Le macchie “difficili” non sono state sottoposte ad un trattamento preliminare.</li> <li>• Non è stata scelta la temperatura giusta, abbinata al programma corretto.</li> <li>• Il cesto è sovraccarico.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>L’oblò non si apre:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il programma è ancora in corso.</li> <li>• Il livello dell’acqua è alto.</li> <li>• La macchina è in fase di riscaldamento.</li> <li>• Il cestello della lavatrice è in movimento</li> <li>• L’oblò non si è ancora sbloccato.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La macchina vibra o fa rumore:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare se sono state tolte tutte le protezioni che servivano per il trasporto.</li> <li>• Controllare che la macchina non sia appoggiata contro qualche cosa.</li> <li>• Verificare se i piedini di sostegno appoggiano bene al suolo.</li> <li>• Controllare che il carico di biancheria sia ben distribuito nel cesto.</li> <li>• Forse c’è poca biancheria nel cesto.</li> <li>• Verificare che non sia stata azionata l’asta di sollevamento.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La centrifuga inizia in ritardo o non viene effettuata:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È intervenuta “la sicurezza antisbilanciamento” che previene vibrazioni eccessive in centrifuga ed assicura stabilità: se all’inizio della fase di centrifuga la biancheria non è uniformemente distribuita all’interno del cesto, la macchina lo riconosce e cerca di ridistribuire il bucato in maniera omogenea, attraverso alcune rotazioni del cesto. Solo quando il bucato si è distribuito in maniera uniforme, viene eseguita la fase di centrifuga, eventualmente ad una velocità ridotta, se il carico di biancheria non è distribuito in modo ottimale all’interno del cesto.</li> </ul> <p>Se dopo alcuni tentativi la biancheria continua a rimanere appallottolata, la macchina salta la fase di centrifuga. Quindi, qualora a fine ciclo la biancheria rimanga bagnata, consigliamo di ridistribuirli manualmente all’interno del cesto e di selezionare il programma di centrifuga.</p>





## Assistenza e ricambi

In caso di guasto, consultare il capitolo “Anomalie di funzionamento” per verificare se il guasto può essere eliminato autonomamente.

Se non si riesce a rimediare all’inconveniente o a localizzarlo, rivolgersi al centro di assistenza.

Il servizio di assistenza ed i pezzi di ricambio sono disponibili presso i centri di assistenza o i rivenditori autorizzati (vedere Pagine Gialle alla voce “Elettrodomestici”).

In sede di richiesta di assistenza od ordinazione dei ricambi è importante indicare il codice del prodotto, il numero di serie ed il modello della macchina, riportati sulla targhetta matricola.

Modello: .....

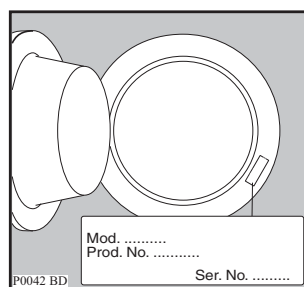
Numero di serie (Ser. No.): .....

Codice del prodotto (Prod. No.): .....

Data di acquisto: .....

La data di acquisto è riportata sulla ricevuta rilasciata dal negoziante.

Conservare tale ricevuta.



  
 **From the Electrolux Group. The world's No. 1 choice.**

*The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.*